

MOBILE WARMING[®]
TECHNOLOGY by *FIELD SHEER*

MOBILE WARMING[®]
TECHNOLOGY by *FIELD SHEER*

FOLLOW US



WWW.MOBILEWARMING.COM

12VOLT JACKETS AND VESTS

VVESTES ET GILETS DE 12 VOLTS

CHAQUETAS Y CHALECOS DE 12 VOLTIOS

USER MANUAL

MANUEL D'UTILISATION

MANUAL DE INSTRUCCIONES

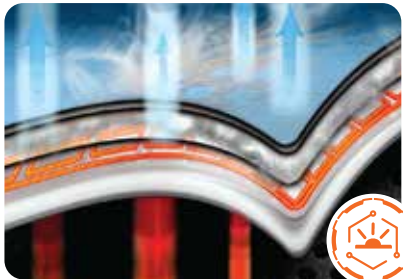




Undercover Warming on the Move™
STAY WARM, STAY COMFORTABLE™

MOBILE WARMING TECHNOLOGY

EN



Proprietary Mobile Warming® technology by Fieldsheer® is specially engineered for cold weather conditions. Fieldsheer® has developed Mobile Warming® comprehensive heating technology to keep you warm and comfortable. Our exclusive Mobile Warming® heating technology utilizes ultra-fine metal fiber heating elements powered by lightweight, rechargeable, and powerful Lithium-Ion batteries. As heat builds, Mobile Warming® technology reflect and direct heat back towards the body ensuring that you stay warm. The combination of unique materials, construction techniques, and innovative design results in the most advanced heated gear available.

Introduction

EN

Thank you for purchasing our battery powered Bluetooth® Performance Heated Jacket or Vest. To ensure proper use and care of your garment and our Mobile Warming batteries please read this user manual prior to use

Includes

EN



MW12V52
11.1volt 5200mAh
Lithium-Ion



ASA16U17
Output: 12.6v, 1.6A
Input : AC 100v-240v

- One - 12v Heated Jacket or Vest
- One - 11. 1v 5200 mAh Lithium-Ion Batteries (Model #MW12V52)
- One - 12v Single AC battery charger (Model #ASA16U17)

Garment Care



EN

- Refer to your garment care label for care details
- Disconnect battery pack from the garment(s), when not in use or prior to washing
- Do not wring
- Do not dry clean
- Do not bleach or use other harsh chemicals
- Do not Iron
- **Down Garments, Hand wash only**

Battery Storage

EN



• Disconnect battery from garment.



• Power off battery(s) if applicable.



• Fully charge battery(s) prior to storage



• Keep battery(s) in cool dry place out of direct sunlight



• Charge every 3 months to maintain battery life. It is important to keep your battery charged when using or storing.



• Do not store Mobile Warming batteries below - 4 °F (- 20 °C)

⚠ WARNING



Do not use battery if you notice a change of shape (lumps), over-heating when charging or if rust or corrosion on the battery connectors is found. Use only with the charging adaptor provided with your product to charge your battery.



Never dispose of batteries in the garbage. Disposal of batteries in the garbage is unlawful under state and federal environmental laws and regulations. Always take used batteries to your local battery-recycling center.

This product contains chemicals known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm

Charging Battery(s)

EN

- Plug Mobile Warming charger into AC wall socket and connect your Mobile Warming® battery(s) to AC charger connectors.
- Red light on the AC charger indicates battery is charging.
- Green indicator light on the AC charger indicates battery is fully charged and ready for use or storage.
- Always charge batteries indoors.
- Always use the compatible Mobile Warming Chargers to charge your batteries. Failure to do so could result in product failure, damage or injury.
- To check for compatible charger, check charger compatibility at <https://mobilewarming.com/pages/battery-care>

Battery Use

EN

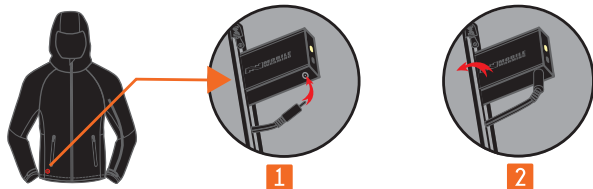
IMPORTANT: Fully charge Lithium-ion batteries using compatible mobile warming charger before use.

IMPORTANT: This product is intended to be used by an adult and therefore it is sole responsibility of purchaser to follow detailed instructions and warnings. The Purchaser agrees to indemnify Manufacturer for any unintended use/misuse.

- Avoid running Lithium-Ion batteries completely dead. This will result in performance problems and reduced battery life.
- Lithium-Ion batteries by nature have diminished capacity output in extremely cold temperatures. We recommend keeping batteries inside the garment to maximize battery performance.
- Do not allow Mobile Warming battery(s) to come in contact with water or liquids. If water or other liquids enter the battery interior, immediately unplug the battery from the garment. Do not use if you feel the battery is compromised.

Battery Installation

EN



1

2

Quick Start Guide

EN

1. Fully charge your battery to 100% with your included Mobile Warming® AC wall adator
2. Open the battery pocket located on the waist of the pant or shirt and plug the battery(s) into the wire harness
3. Slide the battery into the pocket
4. To turn on your Mobile Warming Heating system, press and hold for 3 seconds the control button located on the waist of your Pant or Shirt until the LED comes on. The default setting is 100% (Red LED) when first turned on.
5. Press and release the control button to adjust Heat levels to reach your desired setting
6. To Power off your Jacket or Vest, press and hold the control button until the LED lights turn off. If you plan to not use your shirt or pant for more than a few days, we recommend you unplug your batteries and charge them.

For More information or to see other products with Mobile Warming® technology, please visit us at mobilewarming.com



Undercover Warming on the Move™
STAY WARM, STAY COMFORTABLE™

MW Connect™ App

EN

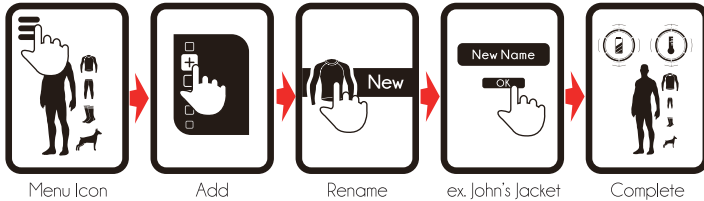


MW Connect™ by Fieldsheer® allows you to control Bluetooth® enabled MobileWarming® Technology garments with your mobile device. MW Connect™ App easily pairs and syncs with your Fieldsheer® garments. Through the MW

Connect™ app you easily toggle through all connected Mobile Warming® devices and adjust individual heat levels to your liking.

Quick Start Guide

EN



12 volt Jackets & Vest Heat Ratings

EN



100%



75%



50%



25%



135°F
(57.2°C)



120°F
(48.8°C)



105°F
(40.5°C)



90°F
(32.2°C)



2.8Hrs.



3.5Hrs.



5.5Hrs.



11.0Hrs.

Power Ratings Based on Fully Charged Battery

Limited One Year Warranty

EN

Tech Gear 5.7, Inc. (TG57) warrants to the original purchaser of this Mobile Warming branded product (the "Product") that the construction, electrical heating components and battery of the Product shall be free from factory defect in materials and workmanship for a period one (1) year from the date of original purchase when the Product is purchased

from an authorized reseller and used as recommended by Tech Gear 5.7, Inc. During the warranty period, TG57 will, at its option and at no additional charge to you, repair or replace the Product, or any part of the Product, if it becomes defective, malfunctions, or otherwise fails to conform with this Limited One Year Warranty.

Legal

EN

Any damage caused to any Mobile Warming® Gear item by misuse, abuse, improper care, accident, normal wear and tear, or the natural breakdown of materials over an extended period of time and use are not covered in this warranty. Any alterations or repairs (attempted or otherwise) performed on any Mobile Warming® Gear item voids any and all warranties offered by Mobile Warming® Gear for that particular item.

Mobile Warming® Gear is technical athletic apparel and is not intended for use as work wear or for use in strenuous or demanding circumstances or extreme conditions.

Mobile Warming®, Stay Warm Stay Comfortable, MW Connect™ and its associated images are properties of Tech Gear 5.7 Inc. The mobile warming® and fieldsheer logos are trademarks of Tech Gear 5.7 inc. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play and the Google Play logo are the trademarks of Google LLC.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Tech Gear 5.7 inc is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. Patents: techgear5-7.com/patents All rights reserved.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and RSS-Gen of IC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

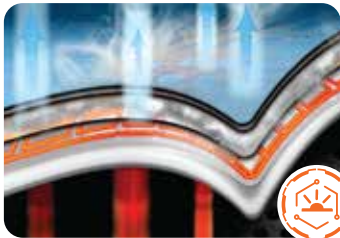
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced technician for help.

CAUTION: To comply with the limits of the Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, this device must be used with certified peripherals and shielded cables. All peripherals must be shielded and grounded. Operation with non-certified peripherals or non-shielded cables may result in interference to radio or reception.

MODIFICATION: Any changes or modifications of this device could void the warranty.

TECHNOLOGIE DE RÉCHAUFFEMENT MOBILE

FR



La technologie exclusive Mobile Warming® de Fieldsheer® est spécialement conçue pour les conditions climatiques froides. Fieldsheer® a développé la technologie de chauffage complète Mobile Warming® pour vous garder au chaud et confortable. Notre technologie de chauffage exclusive Mobile Warming® utilise les éléments chauffants en fibre métallique ultra-fine chauffants alimentés par des batteries au lithium-ion légères, rechargeables et puissantes. À mesure que la chaleur s'accumule, la technologie Mobile Warming® réfléchit et renvoie la chaleur vers le corps pour que vous restiez au chaud. La combinaison de matériaux uniques, de techniques de construction et d'une conception innovante permet d'obtenir les équipements chauffés les plus avancés disponibles.

L'introduction

FR

Nous vous remercions d'avoir acheté notre veste ou gilet chauffant de performance Bluetooth® alimenté par batterie. Pour garantir une utilisation et un entretien corrects de votre vêtement et de nos batteries Mobile Warming, veuillez lire ce manuel avant de l'utiliser.

Comprend

FR



MW12V52
11.1volt 5200mAh
Lithium-Ion



ASA16U17
Output: 12.6v, 1.6A
Input : AC 100v-240v

Un veste ou gilet chauffant 12v

Une batterie lithium-ion 11.1v 5200mAh (modèle #MW12V52)

Un chargeur de batterie 12v à courant alternatif (modèle #ASA16U17)

Entretien des vêtements



FR

- Reportez-vous à l'étiquette d'entretien de votre vêtement pour plus de détails sur l'entretien
- Déconnectez le bloc-batterie du ou des vêtements, lorsque vous ne l'utilisez pas ou avant de le laver
- Ne pas essorer • Ne pas repasser • Pas de nettoyage à sec
- Ne pas blanchir ou utiliser d'autres produits chimiques agressifs
- Il est recommandé de raccrocher en cas de stockage prolongé
- **Vêtements en duvet, lavage à la main uniquement**

Stockage de Batterie

FR



• Déconnectez la batterie du vêtement.



• Éteignez la batterie ou les batteries, le cas échéant.



• Recharge complète des batteries avant le stockage



• Gardez les batteries dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil



• Rechargez tous les 3 mois pour préserver la durée de vie de la batterie. Il est important de garder votre batterie chargée lors de l'utilisation ou du stockage.



• Ne stockez pas les batteries Mobile Warming en dessous de - 4 F (- 20 °C)

⚠ AVERTISSEMENT



N'utilisez pas la batterie si vous remarquez un changement de forme (gros seur), une surchauffe lors de la recharge ou des signes de rouille ou de corrosion sur les connecteurs de la batterie. Utilisez uniquement avec l'adaptateur de recharge fourni avec votre produit pour recharger votre batterie.



Ne jetez jamais les batteries à la poubelle. L'élimination des batteries à la poubelle est illégale en vertu des lois et des réglementations environnementales étatiques et fédérales. Apportez toujours les batteries usagées à votre centre de recyclage de batterie local.

Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'état de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Réchargement des batteries

FR

- Branchez le chargeur Mobile Warming sur une prise murale et connectez votre / vos batterie (s) Mobile Warming® aux connecteurs du chargeur secteur.
- Le voyant rouge sur le chargeur secteur indique que la batterie est en charge.
- Le voyant vert sur le chargeur secteur indique que la batterie est complètement chargée et prête à être utilisée ou stockée.
- Toujours charger les batteries à l'intérieur.
- Utilisez toujours les chargeurs Mobile Warming compatibles pour charger vos batteries. Le non-respect pourrait entraîner une défaillance du produit, des dommages ou des blessures.
- Vérifiez la compatibilité du chargeur sur <https://mobilewarming.com/pages/battery-care>

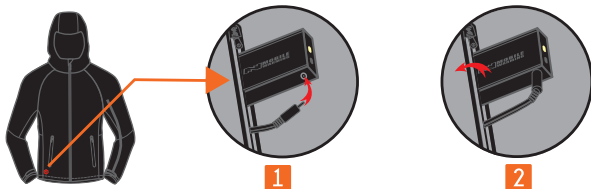
Utilisation de la batterie FR

IMPORTANT: Réchargez complètement les batteries au lithium-ion avec un chargeur mobile warming compatible avant de les utiliser.

IMPORTANT: Ce produit est destiné à être utilisé par un adulte et il incombe donc à l'acheteur de suivre les instructions détaillées et les avertissements. L'acheteur accepte d'indemniser le fabricant pour toute utilisation non conforme ou impropre.

- Évitez d'utiliser des batteries au lithium-ion complètement déchargées. Cela entraînerait des problèmes de performances et réduirait la durée de vie de la batterie.
- Les batteries au lithium-ion ont par nature une capacité de sortie réduite à des températures extrêmement froides. Nous vous recommandons de conserver les batteries à l'intérieur du vêtement afin d'optimiser leurs performances.
- Ne laissez pas la ou les batteries mobile warming entrer en contact avec de l'eau ou des liquides. Si de l'eau ou d'autres liquides pénètrent à l'intérieur de la batterie, débranchez-la immédiatement du vêtement. Ne l'utilisez pas si vous pensez que la batterie est touchée.

Installation de la batterie FR



Guide de démarrage rapide FR

1. Réchargez complètement votre batterie à 100% avec votre adaptateur mural Mobile Warming® inclus
2. Ouvrez la poche de la batterie située à la taille du pantalon ou de la chemise et branchez la ou les batteries dans le faisceau de câbles
3. Glissez la batterie dans la poche
4. Pour allumer votre système de chauffage mobile Warming, maintenez enfoncé pendant 3 secondes le bouton de commande situé à la taille de votre pantalon ou de votre chemise jusqu'à ce que le voyant s'allume. Le réglage par défaut est 100% (LED rouge) lors de la première mise en marche.
5. Appuyez et relâchez le bouton de commande pour régler les niveaux de chaleur afin d'atteindre le réglage souhaité. Pour éteindre votre chemise ou pantalon, maintenez le bouton de commande enfoncé jusqu'à ce que les voyants s'éteignent. Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre chemise ou votre pantalon pendant plus de quelques jours, nous vous recommandons de débrancher vos batteries et de les recharger.

Pour plus d'informations ou pour voir d'autres produits dotés de la technologie Mobile Warming®, rendez-vous sur mobilewarming.com



Réchauffement mobile des sous-vêtements™
SRESTEZ AU CHAUD, RESTEZ CONFORTABLE™

Application MW Connect™

FR

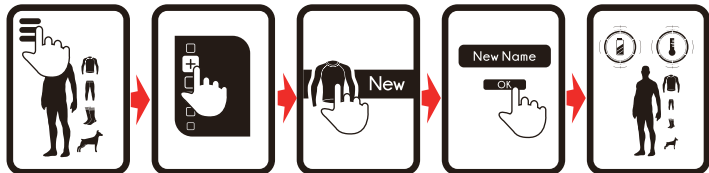


MW Connect™ de Fieldsheer® vous permet de contrôler les vêtements dotés de la technologie MobileWarming® compatible Bluetooth® avec votre appareil mobile. L'application MW Connect™ s'associe et se synchro-

nise facilement avec vos vêtements Fieldsheer®. Grâce à l'application MW Connect™, vous pouvez facilement basculer entre tous les appareils Mobile Warming® connectés et ajuster les niveaux de chaleur individuels à votre guise.

Guide de démarrage rapide

FR



17 Icône de menu Ajouter Renommer ex. John's Jacket Achevé

Puissance calorifique de 12 volts

EN



100%



75%



50%



25%



135°F
(57.2°C)



120°F
(48.8°C)



105°F
(40.5°C)



90°F
(32.2°C)



2.8Hrs.



3.5Hrs.



5.5Hrs.



11.0Hrs.

Power Ratings Based on Fully Charged Battery

Garantie limitée d'un an

FR

Tech Gear 5.7, Inc. (TG57) garantit à l'acheteur original de ce produit de marque Mobile Warming (le «Produit») que la construction, les composants de chauffage électrique et la batterie du Produit sont exempt de tout défaut de fabrication de type matériel, se rapportant à la qualité de fabrication et cela pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat originale lorsque le produit a été acheté auprès d'un revendeur agréé et utilisé conformément aux recommandations de Tech Gear 5.7, Inc. Au cours de la période de garantie, TG57, à sa discrétion et sans frais supplémentaires, réparera ou remplacera le produit, ou une partie du produit, s'il devient défectueux, ne fonctionne pas correctement ou s'il ne se conforme pas à cette présente garantie limitée d'un an.

Tout dommage causé à un article Mobile Warming® Gear par une mauvaise utilisation, une utilisation impropre, un mauvais entretien, un entretien inadéquat, un accident, une usure normale ou la dégradation naturelle des matériaux sur une période prolongée et une utilisation prolongée ne sont pas couverts par cette garantie. Toute modification ou réparation (tentée ou non) effectuée sur un article Mobile Warming® Gear annule toutes les garanties offertes par Mobile Warming® Gear pour cet article en particulier.

Mobile Warming® Gear est un vêtement de sport technique. Il n'est pas destiné à être utilisé comme vêtement de travail, ni à être utilisé dans des conditions difficiles ou exigeantes, ni dans des conditions extrêmes.

Mobile Warming®, Stay Warm Stay Comfortable, MW Connect™ et ses images associées sont les propriétés de Tech Gear 5.7 Inc. Les logos Mobile warming® et fieldsheer sont des marques commerciales de Tech Gear 5.7 inc. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Tech Gear 5.7 inc est sous licence. Les autres marques de commerce et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Patents: techgear5-7.com/patents Tous droits réservés.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC et à la règle RSS-GEN de la réglementation IC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, définies à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

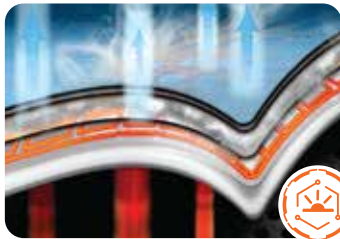
- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

ATTENTION: Pour respecter les limites des appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC, cet appareil doit être utilisé avec des périphériques certifiés et des câbles blindés. Tous les périphériques doivent être blindés et mis à la terre. L'utilisation de périphériques non certifiés ou de câbles non blindés peut entraîner des interférences avec la radio ou la réception.

MODIFICATION: Tout changement ou modification de cet appareil pourrait annuler la garantie.

TECNOLOGÍA MOBILE WARMING

ES



La tecnología patentada Mobile Warming® por Fieldsheer® está especialmente diseñada para condiciones ambientales frías. Fieldsheer® desarrolló la tecnología integral de calefacción Mobile Warming® para mantenerlo cálido y cómodo. Nuestra tecnología exclusiva de calefacción de Mobile Warming® utiliza el elementos de calefacción de fibra de metal ultra fina activados por baterías de ion litio livianas, recargables y poderosas. A medida que el calor aumenta, la tecnología de Mobile Warming® refleja el calor y lo direcciona hacia el cuerpo, lo que garantiza que el calor se mantendrá. La combinación de materiales únicos, técnicas de construcción y un diseño innovador dan como resultado el equipo térmico más avanzado disponible.

Introducción

ES

Gracias por adquirir nuestras chaquetas y chalecos térmicos Performance alimentados a batería con Bluetooth®. Para garantizar el uso y el cuidado adecuado de sus prendas y de nuestras baterías Mobile Warming, lea este manual de instrucciones antes de usar

Incluye

ES



MW12V52
11.1volt 5200mAh
Lithium-Ion



ASA16U17
Output: 12.6v, 1.6A
Input : AC 100v-240v

Una chaqueta o chaleco térmico de 12v
Una batería de ion litio de 11.1v 5200 mAh (Modelo N° MW12V52)
Un cargador de batería de CA de 12v (Modelo: ASA16U17)

Entretien des vêtements



ES

- Consulte la etiqueta de cuidado de la prenda para conocer los detalles de cuidado
- Desconecte la batería de la(s) prenda(s) cuando no esté(n) en uso o antes de lavar
- No retorcer • No limpiar a seco • No planchar
- No usar lavandina u otros productos químicos agresivos
- Recomendamos colgar la prenda si se la va a almacenar por un período prolongado

• **Solo lavado manual para las prendas de la parte inferior**

Almacenamiento de la batería

ES



• Desconecte la batería de la prenda.



• Si corresponde, apague la(s) batería(s).



• Cargue por completo la(s) batería(s) antes de almacenar



• Mantenga la(s) batería(s) en un lugar fresco y seco lejos de la luz solar directa



• Cargue cada 3 meses para mantener la vida útil de la batería. Es importante mantener la batería cargada durante el uso o el almacenamiento.



• No almacene las baterías Mobile Warming a una temperatura inferior a - 4 °F (- 20 °C)

⚠ ADVERTENCIA



No utilice la batería si nota que cambia la forma (bultos), si se recalienta al cargar o si encuentra óxido o corrosión en los conectores de la batería. Use solo el adaptador de carga suministrado con el producto para cargar la batería.



No deseche las baterías junto con los residuos. Desechar las baterías en los residuos es ilegal de acuerdo con las leyes y disposiciones ambientales estatales y federales. Lleve siempre las baterías usadas a su centro local de reciclado de baterías.

El estado de California tiene conocimiento de que este producto contiene sustancias químicas que causan cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos

Carga de la(s) batería(s)

ES

- Enchufe el cargador de Mobile Warming en un tomacorriente de CA de pared y conecte la(s) batería(s) Mobile Warming® a los conectores del cargador de CA.
- La luz roja en el cargador de CA indica que la batería está cargando.
- La luz verde en el cargador de CA indica que la batería está totalmente cargada y lista para usar o almacenar.
- Cargue siempre sus baterías en interiores.
- Utilice siempre los cargadores compatibles con Mobile Warming para cargar las baterías. No hacerlo puede ocasionar fallas en el producto, daños o lesiones.
- Verifique la compatibilidad del cargador en <https://mobilewarming.com/pages/battery-care>

Uso de la batería

ES

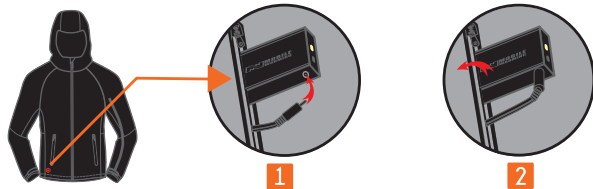
¡IMPORTANTE: Antes de usar, cargue por completo las baterías de ion litio cuando use cargadores compatibles con Mobile Warming.

¡IMPORTANTE: Este producto está diseñado para ser utilizado por un adulto, por lo tanto, es exclusiva responsabilidad del comprador seguir las instrucciones y advertencias detalladas. El comprador acepta indemnizar al fabricante por el uso indebido/mal uso.

- Evite el funcionamiento de las baterías de ion litio cuando estén completamente agotadas. De lo contrario, generará problemas en el rendimiento y se reducirá la vida útil de la batería.
- Por naturaleza, las baterías de ion litio disminuyen su capacidad de salida en temperaturas extremadamente frías. Recomendamos mantener las baterías dentro de la prenda para maximizar su rendimiento.
- No permita que la(s) batería(s) Mobile Warming entre(n) en contacto con agua u otros líquidos. Si agua u otros líquidos ingresaran al interior de la batería, desconecte la prenda de inmediato. No la utilice si siente que la batería está comprometida.

Instalación de la batería

ES



Guía de inicio rápido

ES

1. Cargue por completo su batería al 100% con el adaptador de CA de pared Mobile Warming® incluido
2. Abra el bolsillo de la batería, ubicado en la cintura del pantalón o de la camiseta, y enchufe la(s) batería(s) en el cableado.
3. Deslice la batería en el bolsillo.
4. Para encender el sistema de calefacción Mobile Warming, presione la tecla de control ubicada en la cintura de su pantalón o camiseta y mantenga presionada por 3 segundos, hasta que se enciende la luz LED. La configuración predeterminada cuando se enciende por primera vez es 100% (LED rojo). Presione y suelte la tecla de control para ajustar los niveles de calor hasta alcanzar la configuración deseada.
5. Para apagar su pantalón o su camiseta, presione y mantenga presionada la tecla de control hasta la que la luces LED se apaguen. Si planea no utilizar su pantalón o camiseta por unos cuantos días, le recomendamos desenchufar las baterías y cargarlas. nous recommandons de débrancher vos batteries et de les récharger.

Para obtener más información o ver otros productos con la tecnología Mobile Warming®, visítenos en mobilewarming.com



Calor encubierto en movimiento™
MANTÉNGASE CÓMODO Y CÁLIDO™

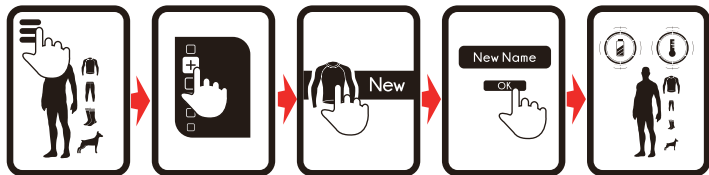
Aplicación MW Connect™



MW Connect™ por Fieldsheer® le permite controlar las prendas con tecnología Mobile Warming® con acceso a Bluetooth® a través de su dispositivo móvil.

La aplicación MW Connect™ se empareja y sincroniza fácilmente sus prendas Fieldsheer®. A través de esta aplicación, podrá alternar con facilidad entre todos los dispositivos Mobile Warming® conectados y ajustar los niveles individuales de calor a su gusto.

Guía de inicio rápido



Ícono de menú

Agregar

Renombrar

ex. chaqueta de John

Completar

Salida de calor de 12 voltios

ES



100%



75%



50%



25%



135°F
(57.2°C)



120°F
(48.8°C)



105°F
(40.5°C)



90°F
(32.2°C)



2.8Hrs.



3.5Hrs.



5.5Hrs.



11.0Hrs.

Power Ratings Based on Fully Charged Battery

Garantía limitada de un año

ES

Tech Gear 5.7, Inc. (en adelante, TG57) garantiza al comprador original de este producto marca Mobile Warming (en adelante, el producto) que la construcción, los componentes de calefacción eléctrica y la batería del producto no cuentan con defectos de fábrica en los materiales y la mano de obra por un periodo de un (1) año a partir de la fecha de compra, cuando el producto sea adquirido a un revendedor autorizado y sea utilizado de acuerdo con las recomendaciones de Tech Gear 5.7, Inc. Durante el periodo de garantía, TG57, a su elección y sin cargo adicional, reparará o reemplazará el producto o cualquiera de sus partes, si su estado es defectuoso, presenta fallas o no cumple de alguna manera con esta garantía limitada de un año.

La presente garantía no cubre el daño ocasionado a algún elemento de Mobile Warming® Gear por uso indebido, abuso, descuido, accidente, desgaste lógico y normal, o por el proceso natural de deterioro de los materiales a lo largo de un periodo prolongado de tiempo y uso. Toda alteración o reparación (tentativa o de cualquier otro modo) realizada sobre un elemento de Mobile Warming® Gear invalida todas y cada una de las garantías ofrecidas por ese elemento en particular.

Mobile Warming® Gear es indumentaria técnica atlética, y no está diseñada para emplearse como prenda de trabajo o para uso en circunstancias que exijan esfuerzo o ante condiciones extremas. Mobile Warming®, Manténgase cómodo y cálido (Stay Warm Stay Comfortable), MW Connect™ y sus imágenes asociadas son propiedad de Tech Gear 5.7 Inc. Los logotipos de mobile warming® y fieldsheer son marcas registradas de Tech Gear 5.7 inc. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

El nombre y los logotipos de la marca Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Tech Gear 5.7 inc es bajo licencia. Otras marcas y denominaciones comerciales corresponden a sus respectivos dueños. Patentes: techgear5-7.com/patents. Todos los derechos reservados.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC y las normas canadienses RSS sobre requerimientos generales para aparatos de radio. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que pueden causar una operación indeseada.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han diseñados para brindar una protección razonable frente a las interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no es posible garantizar que no vayan a producirse interferencias en una instalación determinada.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de las señales de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda a los usuarios que intenten corregir las interferencias mediante uno o varias de las medidas que se detallan a continuación:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en caso de asistencia.

PRECAUCIÓN: Para cumplir con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC, este dispositivo debe ser utilizado con componentes periféricos certificados y cables blindados. Todos los componentes periféricos deben estar blindados y con protección a tierra. Operar con componentes periféricos no certificados o con cables no blindados puede ocasionar interferencias en la radio o en la recepción.

MODIFICACIÓN: Todo cambio o modificación a este dispositivo anulará la garantía.